# Série TT Gateways VolP TT 844

Modelos: 8FXS, 8FXO,

4FXS4FXO

Protocolos : SIP ou MGCP Ethernet : 1WAN + 4LAN



#### Características de Rede

#### - WAN :

- \* 1 (uma) porta ethernet 10/100Mbps autosence, auto-crossover
- \* Suporta IP estatico, PPPoE e DHCP
- \* Suporta QoS (reserva de banda) e TOS
- \* NAT transverso : STUN, UPnP, OUTBOUND PROXY
- \* NAT Pass through
- \* Suporta DDNS
- \*Conector RJ-45
- LAN:
- \* 4 (Quatro) portas ethernet 10/100Mbps auto-sence, auto-cross over Modo NAT

DHCP Server, DMZ, Virtual Server, Filtering (MAC, IP, PORT)
Modo Bridge (Ponte)

Bridging entre Porta WAN e Porta LAN

\* RJ-45 connector

#### Operação e Manutenção

- LED painel frontal- Porta de Voz, WAN/LAN, Status, Power, Alarm
- Configuração e atualização de firmware via interface Web
- Status da Porta, Status do Registro
- Configuração IVR
- Botão de Reset (recupera configurações de fábrica)
- Opcional Software de
- Gerenciamento/monitoramento
- Adicional Auto Provisioning Server (APS)

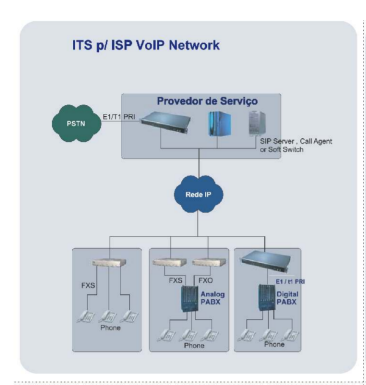
#### Características de Voz

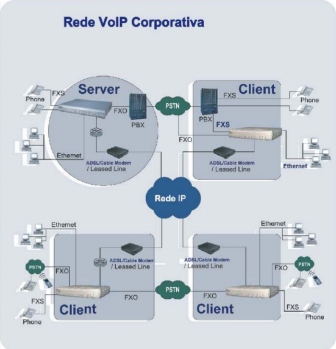
- Compatível SIP (RFC3261), MGCP 1.0 (RFC2705)
- CNG (Geração de Ruído de Conforto)
- VAD (Deteção de Atividade de Voz)
- Cancelamento de Eco G.165/G.168
- Buffer de jitter ajustável e Controle de Ganho Programável
- In-band DTMF, Out-of-band DTMF relay (RFC2833, RFC2976 SIP INFO)
- Deteção de Inversão de Polaridade (FXO) e Geração (FXS)
- Suporta FAX T.30 (G.III) / Real time T.38 / Secured T.38 FAX relay
- Identificador de Chamada DTMF, FSK
- Características das Chamadas:
- Retenção de Chamada, Chamada em espera
- Encaminhamento de Chamada Incondicional / ocupado e S/ resposta
- Transferencia de Chamada Atendida e não Atendida
- Discagem Rápida, Redial (rediscagem)
- Pstn Backup (FXS comuta para PSTN):
- Falha na Rede
- Servico indisponível
- Falta de Energia
- Gravação de Mensagem
- Suporta Aplicações especiais como nos diagramas de rede
- Suporta Hot-Line
- Opcional: Pacote de software para atualização para IAD para se tornar um servidor de rede de VoIP privado
- Interface Analógica
- Conector: RJ-11
- Protocolo de Sinalização : Loop Start

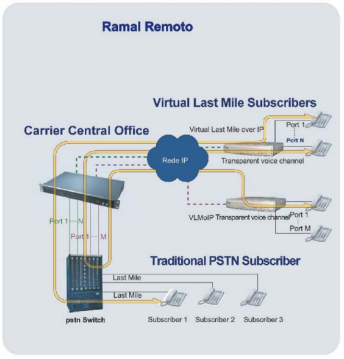
### Taitell Telecom

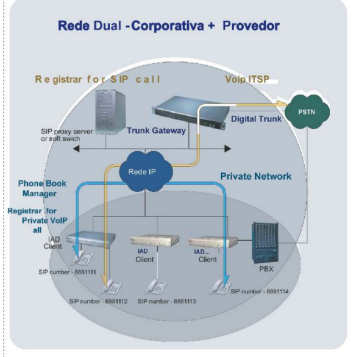
Equipamentos e Soluções www.taitell.com.br - Tel.: (11) 5687-6988

## Aplicações









#### Taitell Telecom

Equipamentos e Soluções www.taitell.com.br - Tel.: (11) 5687-6988